

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT15.00943

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

место нахождения: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62;
фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62;
тел.: +7 8124124305 / факс: -;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-сортиментовоз VTBZ3S, автомобиль-сортиментовоз с КМУ VTBZ3SK, автомобиль бортовой VTBZ3B, автомобиль бортовой с КМУ VTBZ3BK, автоэвакуатор VTBZ3E; автоэвакуатор с КМУ VTBZ3ЕК, крюковой погрузчик VTBZ3N, крюковой погрузчик с КМУ VTBZ3NK, седельный тягач VTBZ3D, седельный тягач с КМУ VTBZ3DK, автофургон VTBZ3F, самосвал VTBZ3A, самосвал с КМУ VTBZ3AK, автоцистерна VTBZ3W, коммунально-дорожная машина VTBZ3K, бурильная установка VTBZ3Z, хлыстовоз VTBZ3H, трубоплетевоз VTBZ3L, аварийно-ремонтная машина VTBZ3P, автогидроподъемник VTBZ3U, установка колтюбинговая VTBZ3X, контейнеровоз VTBZ3T
ТИП	VTBZ3
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / БАЗ S
МОДИФИКАЦИИ	VTBZ3S, VTBZ3SK, VTBZ3B, VTBZ3BK, VTBZ3E, VTBZ3ЕК, VTBZ3N, VTBZ3NK, VTBZ3D, VTBZ3DK, VTBZ3F, VTBZ3A, VTBZ3AK, VTBZ3W, VTBZ3K, VTBZ3Z, VTBZ3H, VTBZ3L, VTBZ3P, VTBZ3U, VTBZ3X, VTBZ3T
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», ОГРН 1147847284001, место нахождения и фактический адрес: 196650, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Колпино, тер. Ижорский завод, д.41, литера ЕЖ, пом. 3, офис 217, Российская Федерация, тел.: 8-800-302-42-49, факс: -, электронная почта: info@v-trailer.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», место нахождения и фактический адрес: 196650, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Колпино, тер. Ижорский завод, д.41, литера ЕЖ, пом. 3, офис 217, Российская Федерация

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	196650, Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, дом 39, лит. БУ, помещение 19-Н, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **ЕС8VТВZ3??0000001 по ЕС8VТВZ3??0000100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на десяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: S31A00, S31A01, S31A02, S31A03, S31A04, S31A05, S31A06, S31A07, S31A08, S31A09, S32A00, S32A01, S32A02, S32A03, S32A04, S32A05, S32A06, S32A07, S32A08, S32A09, S33A00, S33A01, S33A02, S33A03, S33A04, S33A05, S33A06, S33A07, S33A08, S33A09, S34A00, S34A01, S34A02, S34A03, S34A04, S34A05, S34A06, S34A07, S34A08, S34A09, S35A00, S35A01, S35A02, S35A03, S35A04, S35A05, S35A06, S35A07, S35A08, S35A09

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в Приложении № 5 к ТР ТС 018/2011, для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT15.00943 от****Руководитель
(заместитель Руководителя)****РОССТАНДАРТА**

наименование уполномоченного органа
государственного управления_____
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	VTBZ3A	VTBZ3AK
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов самосвальный	кузов самосвальный, краноманипуляторная установка
Назначение	для перевозки и самосвальной выгрузки сыпучих грузов	для перевозки и самосвальной выгрузки сыпучих грузов и проведение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3B	VTBZ3BK
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	платформа бортовая; платформа бортовая, тент, задние распашные двери	платформа бортовая, краноманипуляторная установка; платформа бортовая, краноманипуляторная установка, тент, задние распашные двери
Назначение	-	для проведения погрузочно-разгрузочных работ и перевозки грузов
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3D	VTBZ3DK
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	

Приложение № 1

для модификаций	VTBZ3D	VTBZ3DK
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	опорно-цепное устройство	опорно-цепное устройство, краноманипуляторная установка
Назначение	-	для буксировки полуприцепа и проведения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3E	VTBZ3EK
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	платформа металлическая или оборудование для частичной погрузки	платформа металлическая или оборудование для частичной погрузки, краноманипуляторная установка
Назначение	для погрузки-разгрузки и транспортировки автотранспортных средств	
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3F	VTBZ3H
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон металлопластиковый с задней двустворчатой распашной дверью; фургон металлопластиковый с	металлическая платформа, щит, коники, оборудование для установки тележки, тележка двухосная

Приложение № 1

для модификаций	VTBZ3F	VTBZ3H
Исполнение грузочного пространства (продолжение)	задней двустворчатой распашной дверью, с гидробортом	
Назначение	-	для транспортировки длинномерных хлыстов (сортиментов)
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3K	VTBZ3L
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	самосвальный кузов с установленной в нем цистерной поливочного оборудования ; самосвальный кузов с установленным в нем кузовом разбрасывающего оборудования; цистерна поливочного оборудования ; кузов разбрасывающего оборудования	металлическая платформа, щит, коники, тележка двухосная
Назначение	для круглогодичного использования по содержанию дорог с асфальтовым или бетонным покрытием	для транспортировки длинномерных труб
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3N	VTBZ3NK
Колесная формула/ведущие колеса	6х6 / все	

Приложение № 1

для модификаций	VTBZ3N	VTBZ3NK
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа	погрузочно-разгрузочное оборудование крюкового типа, краноманипуляторная установка
Назначение	для погрузки-разгрузки и перевозки сменных кузовов	
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3P	VTBZ3S
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон металлопластиковый с задней распашной двустворчатой дверью, боковой дверью, двумя окнами, сиденья для ремонтной бригады	платформа сортиментовозная, коники, защита кабины
Назначение	для транспортировки ремонтных бригад, оборудования, материалов, средств малой механизации к месту аварии и проведения профилактических ремонтов	для перевозки леса в сортиментах
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3SK	VTBZ3U
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	VTBZ3SK	VTBZ3U
Исполнение загрузочного пространства	платформа сортиментовозная, коники, защита кабины, краноманипуляторная установка	гидравлическая стрела, строительная люлька
Назначение	для механизированной погрузки-разгрузки и перевозки леса в сортиментах	для производства монтажных и ремонтных работ на высоте
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3W	VTBZ3X
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна	оборудование колтюбинга
Назначение	для транспортировки жидкостей, кроме опасных	для производства работ внутри нефтегазовых скважин
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3Z	VTBZ3T
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бурильное оборудование	платформа контейнерная, фитинги
Назначение	для производства бурильных работ в грунте	для перевозки контейнеров
Кабина	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, с низкой крышей ; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед без спальных мест, короткая, со стандартной крышей;	

Приложение № 1

для модификаций	VTBZ3Z	VTBZ3T
Кабина (продолжение)	Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, с низкой крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с одним спальным местом, длинная, со стандартной крышей; Каркасно-панельная, двухместная, двухдверная, откидывающаяся вперед с двумя спальными местами, длинная, с высокой крышей	

для модификаций	VTBZ3S, VTBZ3SK, VTBZ3B, VTBZ3BK, VTBZ3E, VTBZ3EK, VTBZ3N, VTBZ3NK, VTBZ3D, VTBZ3DK, VTBZ3F, VTBZ3A, VTBZ3AK, VTBZ3W, VTBZ3Z, VTBZ3H, VTBZ3L, VTBZ3P, VTBZ3U, VTBZ3X	VTBZ3K	VTBZ3T
Габаритные размеры, мм			
– длина	7750...12000	7750...14000	7750...12000
– ширина	2520...2550	2520...3400	2520...2550
– высота	3010...4000		
– высота погрузочная	—		1300...1600
– высота максимальная допустимая	—		4000
База, мм	3600...6050 + 1500		
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	2030...2060 / 2030...2060 / 2030...2060		

для ТС с шинами	14.00R20	16.00R20	395/85 R20
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14000...28000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30000	36000	33600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	10000...12000		
– на 2-ую ось	10000...12000		
– на 3-ью ось	10000...12000		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	60000	76000	63600

Приложение № 1

для ТС с шинами	14.00R20	16.00R20	395/85 R20
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена		
– прицеп с тормозной системой	30001		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	16320...21000		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 6531
	четырёхтактный, дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11122
– степень сжатия*	16.1...17.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	268.8 (1875...1925)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1790 (1100...1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	МД 22 (3012.3765 001-01)
ТНВД (тип, маркировка)	ЯМЗ, СР1216
Форсунки (тип, маркировка)	ЯМЗ, LT-Q9872
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ, 651.1118010-10
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IRILIT, ООО «НЕКСТЕЛИУМ», НК 035-160-45-B
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель-нейтрализатор, с системой селективного каталитического восстановления SCR, с системой впрыска реагента AdBlue
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	ДИНЕКС/DINEX, SCR TYPE 990-89712
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	ДИНЕКС/DINEX, 5430003

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая, с ручным управлением
Сцепление (марка, тип)	Prawolf-430, однодисковое, сухое, вытяжного типа
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ,, 1909
	с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1
I -	12.240
II -	6.880
III -	4.860
IV -	3.500
V -	2.460
VI -	1.970
VII -	1.390
VIII -	1.000
IX -	0.703
З.Х. -	10.040
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	
высшее -	0.960
низшее -	1.520
Главная передача (тип)	двойная разнесенная
– передаточное число	3.920 или 4.236 или 4.800 или 5.490 или 5.933 или 6.722

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	независимая, двухрычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
2-ая ось (Описание)	независимая, двухрычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
3-ья ось (Описание)	независимая, двухрычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контур первой оси и контур второй и третьей осей, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе отработавших газов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	395/85 R20	168	J
	14.00R20	164	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	16.00R20	173	G

Оборудование транспортного средства	1-2 маячка автожелтого цвета, устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); телематическая система по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер (хладагент R134A); коробка отбора мощности (КОМ); автономный отопитель; аудиосистема; специальные предупреждающие огни; тягово-сцепное устройство; тяговая лебедка (для VTBZ3E, VTBZ3EK); боковая дверь (для VTBZ3F); отвал, щетка (для VTBZ3K); устройства увязки (для VTBZ3S, VTBZ3SK), гидроборт (для VTBZ3P)
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.94571/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98514 Ext. 1 от 12.01.2000
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.03606/24 с 19.01.2024 по 18.01.2028

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз", РА.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HA96.B.03606/24 с 19.01.2024 по 18.01.2028
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7 02 03515 от 12.09.2003
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95603/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95648/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95670/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—" —	—" —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—" —	—" —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"—	—"—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	—"—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	—"—
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	—"—
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.95572/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "ВЕЛЕС", RA.RU.10AD07, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.05465/23 с 07.02.2023 по 06.02.2027
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.94848/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", KG 417/КЦА.ОСП.026, Киргизская Республика	EAЭС KG417/026.CN.02.07340 с 03.04.2023 по 02.04.2027
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95405/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.94886/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R65 00 06527 от 04.10.2006
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.94938/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—" —	—" —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—" —	—" —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—" —	—" —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98514 Ext. 1 от 06.05.1998
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext. 10 от 19.05.2020

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	—"—
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	—"—
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.95698/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.95833/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.95857/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.94993/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.95938/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.95033/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00220 с 02.11.2025 по 01.11.2028

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95099/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95156/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95215/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95329/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95367/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, пункт 1.14 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95469/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуски, пункт 1.17 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95517/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95495/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным, пункт 2.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95437/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.95389/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029

Приложение № 2

1	2	3
Требования безопасности производственного оборудования, пункт 3.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «В-ТреЙлер», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.95544/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.94571/25 с 28.12.2025 по 22.12.2029

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации_____
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме в передней или средней части, справа по ходу движения или на надрамнике в передней или средней части, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В кабине, в нижней части, справа по ходу движения или на раме в передней или средней части, справа по ходу движения или на надрамнике в передней или средней части, справа по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
E	C	8	V	T	B	Z	3	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
EC8 - Общество с ограниченной ответственностью «В-Трейлер».

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

VTBZ3A - VTBZ3A, VTBZ3AK;
VTBZ3B - VTBZ3B, VTBZ3BK;
VTBZ3D - VTBZ3D, VTBZ3DK;
VTBZ3E - VTBZ3E, VTBZ3EK;
VTBZ3F - VTBZ3F;
VTBZ3H - VTBZ3H;
VTBZ3K - VTBZ3K;
VTBZ3L - VTBZ3L;
VTBZ3N - VTBZ3N, VTBZ3NK;
VTBZ3P - VTBZ3P;
VTBZ3S - VTBZ3S, VTBZ3SK ;
VTBZ3T - VTBZ3T;
VTBZ3U - VTBZ3U;
VTBZ3W - VTBZ3W;
VTBZ3X - VTBZ3X;
VTBZ3Z - VTBZ3Z .

поз. 10: ? – код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

Приложение № 3

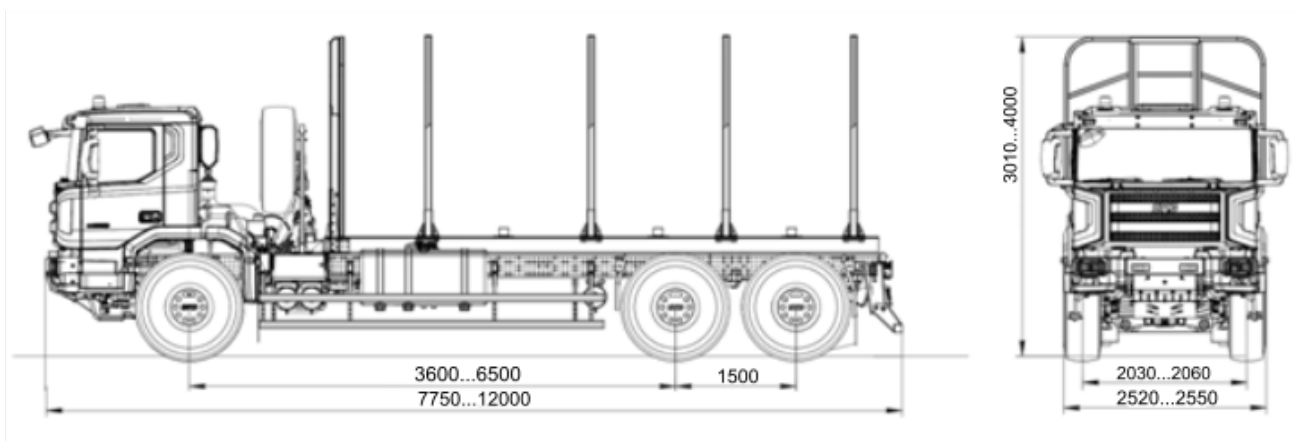
поз. 11 - 17: 0000??? – производственный номер транспортного средства :
0000??? - 0000001-0000100.

Руководитель органа по сертификации

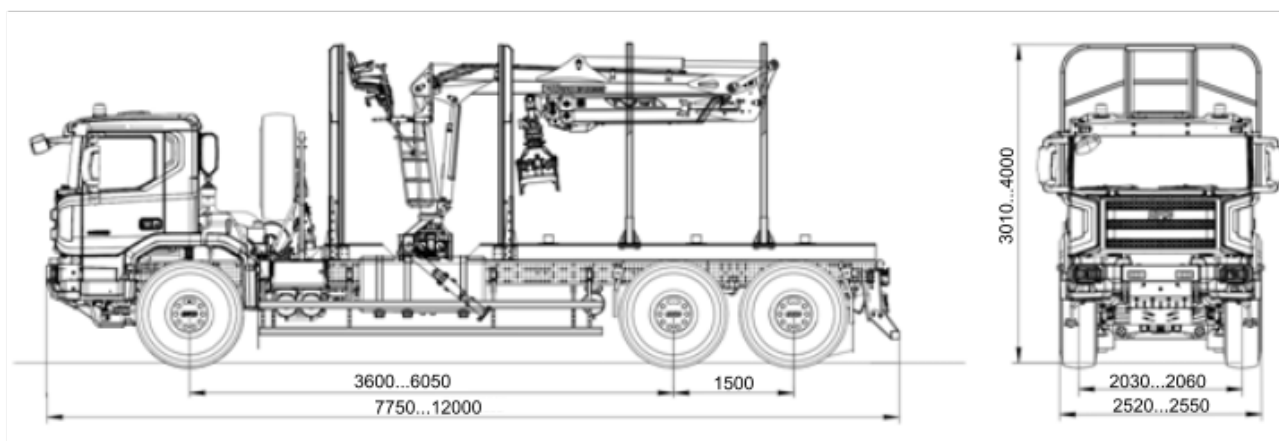
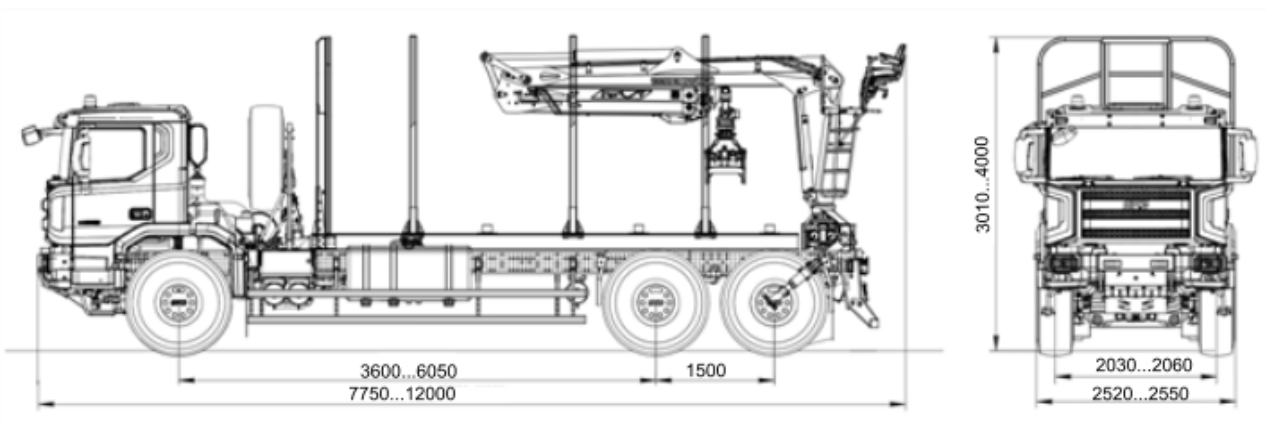
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VTBZ3, модификация VTBZ3S, коммерческое наименование автомобиль-сортиментовоз VTBZ3S

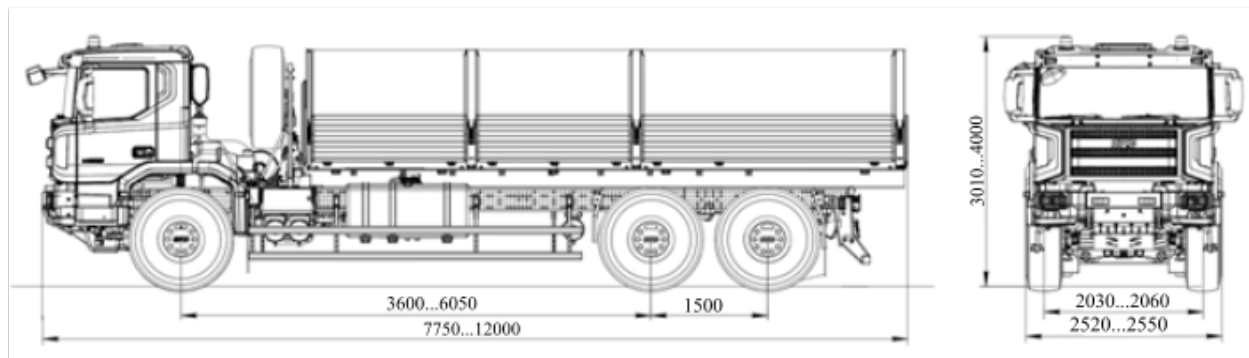
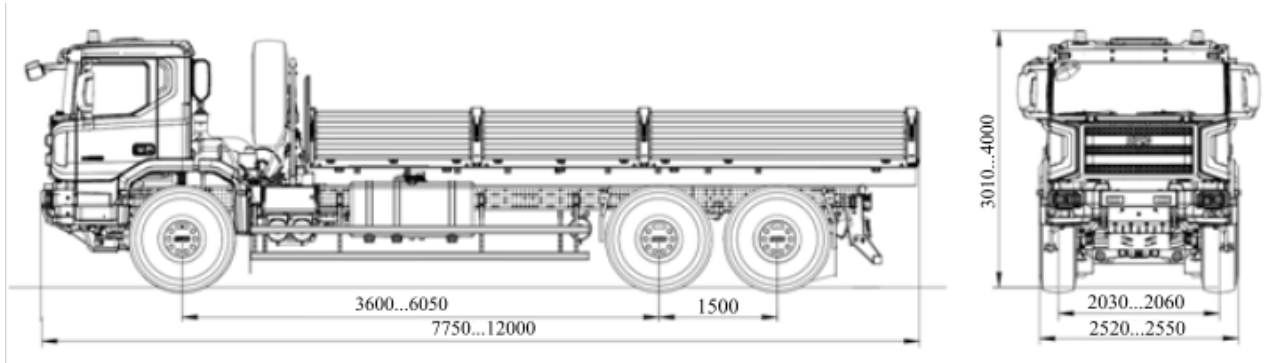


тип VTBZ3, модификация VTBZ3SK, коммерческое наименование автомобиль-сортиментовоз с КМУ VTBZ3SK

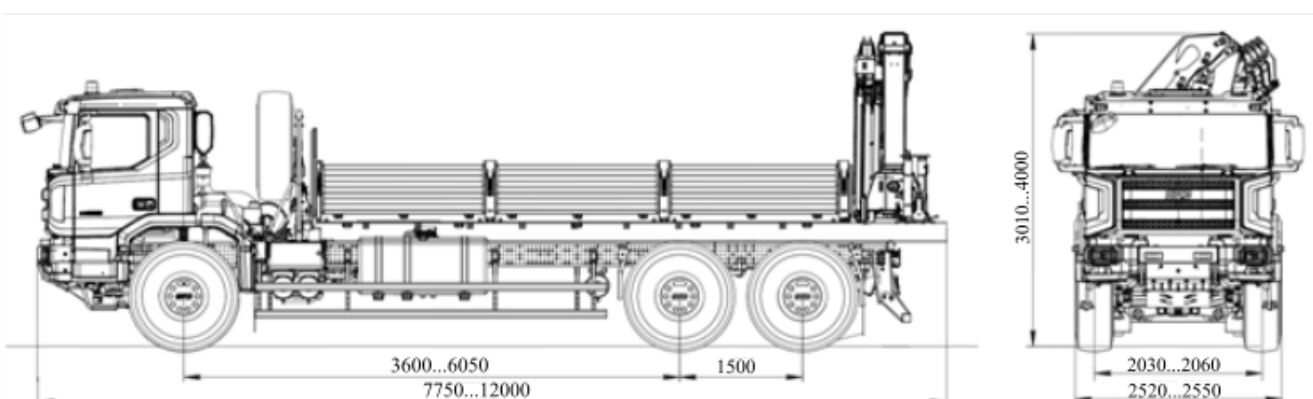
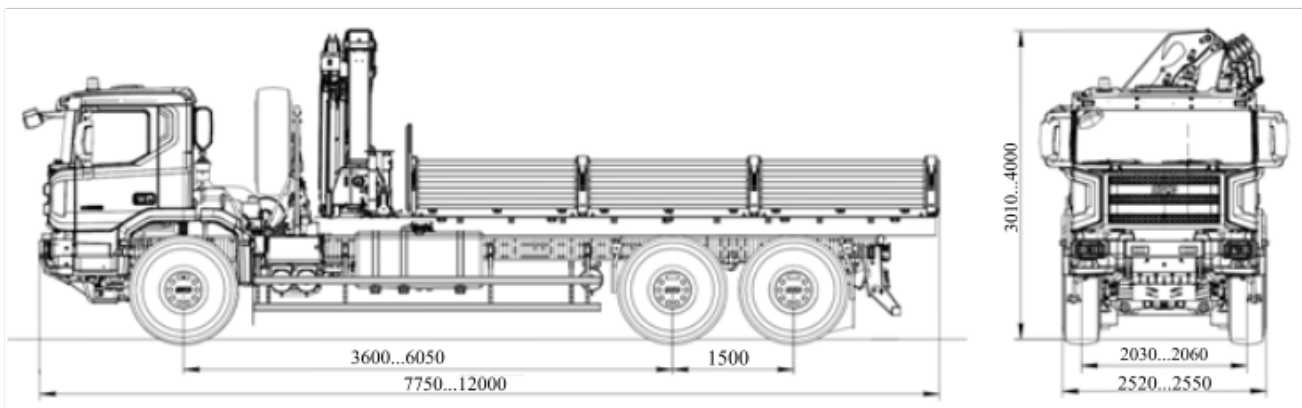


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип **VTBZ3**, модификация **VTBZ3B**, коммерческое наименование автомобиль бортовой **VTBZ3B**

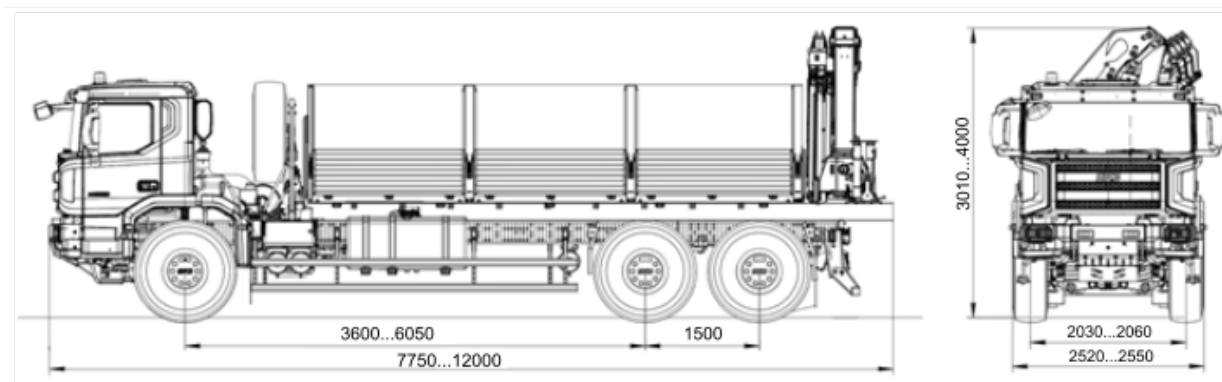
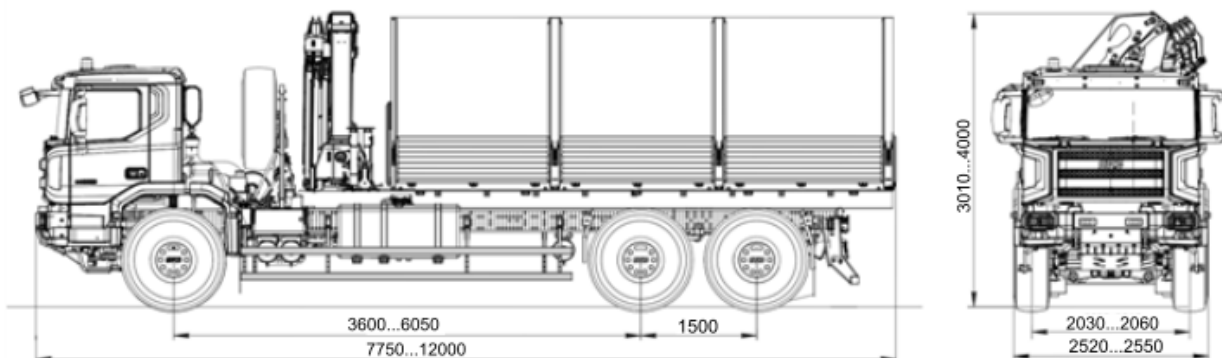


тип **VTBZ3**, модификация **VTBZ3BK**, коммерческое наименование автомобиль бортовой с КМУ **VTBZ3BK**

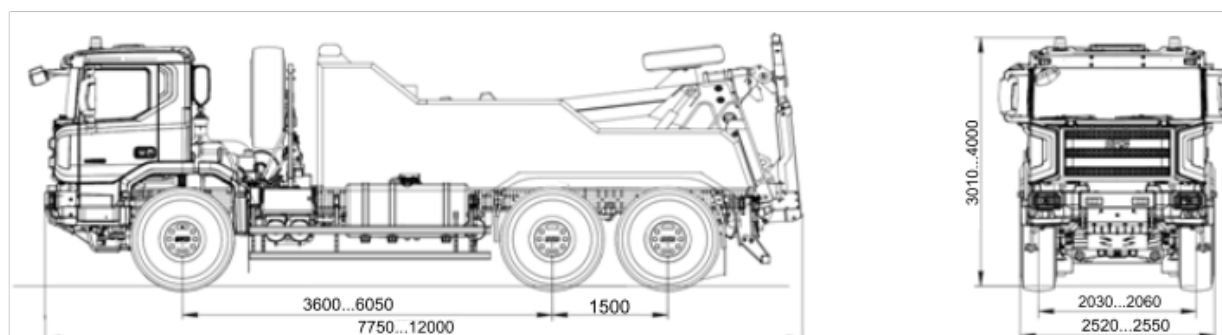
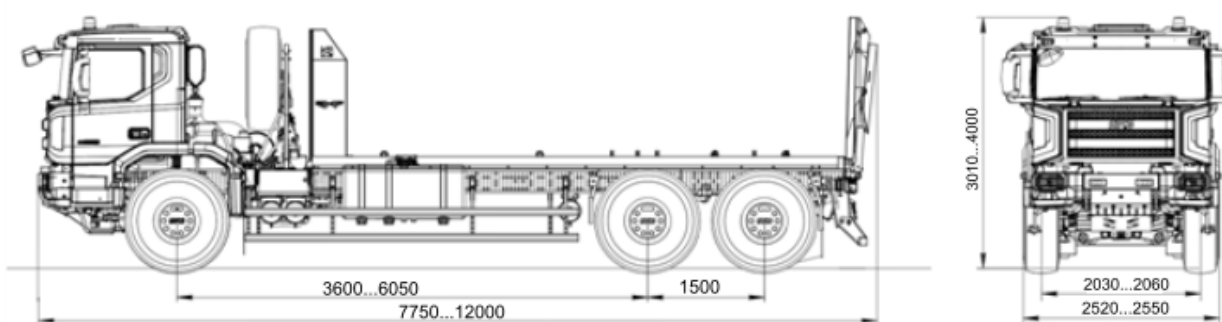


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VTBZ3, модификация VTBZ3BK, коммерческое наименование автомобиль бортовой с КМУ VTBZ3BK



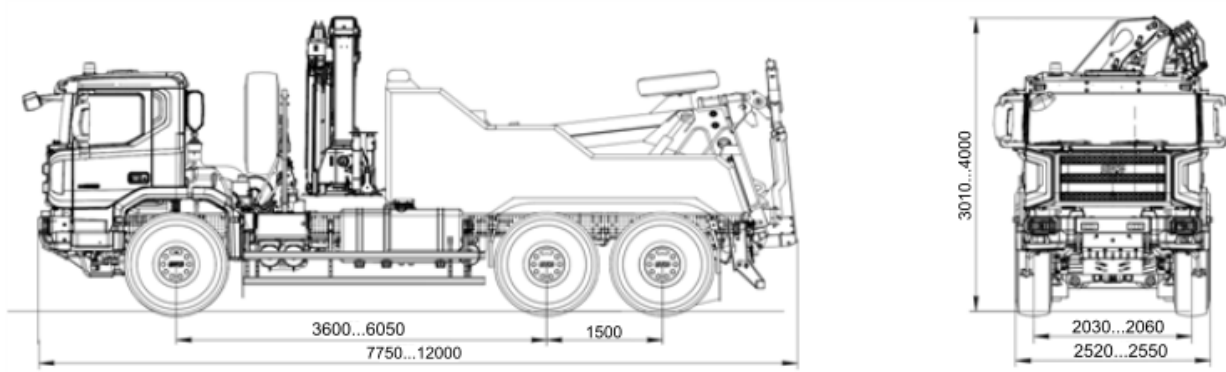
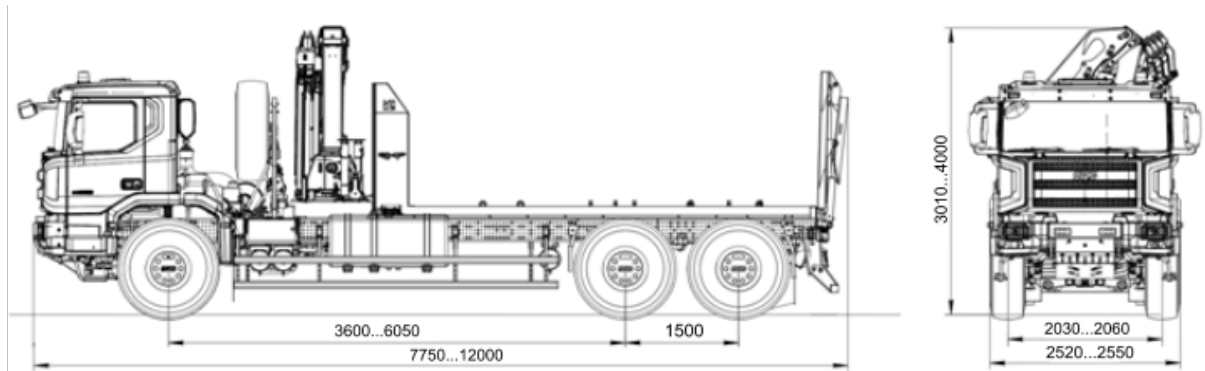
тип VTBZ3, модификация VTBZ3E, коммерческое наименование автоэвакуатор VTBZ3E



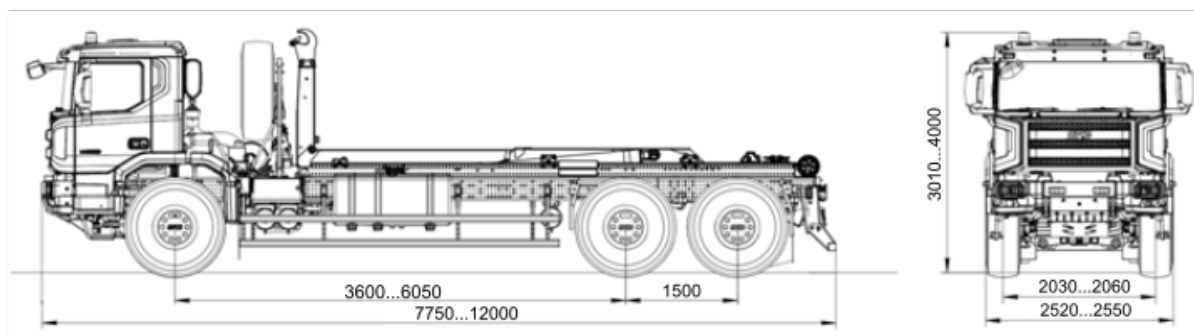
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

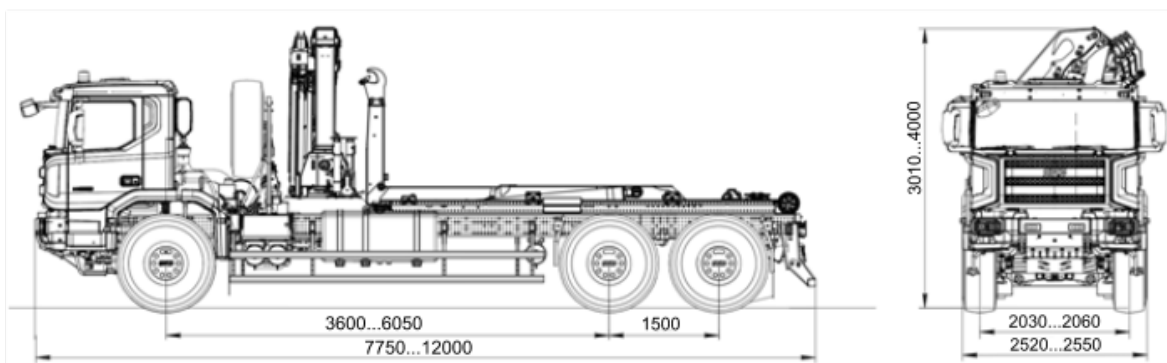
Тип VTBZ3, модификация VTBZ3ЕК, коммерческое наименование автоэвакуатор с КМУ VTBZ3ЕК



тип VTBZ3, модификация VTBZ3N, коммерческое наименование крюковой погрузчик VTBZ3N

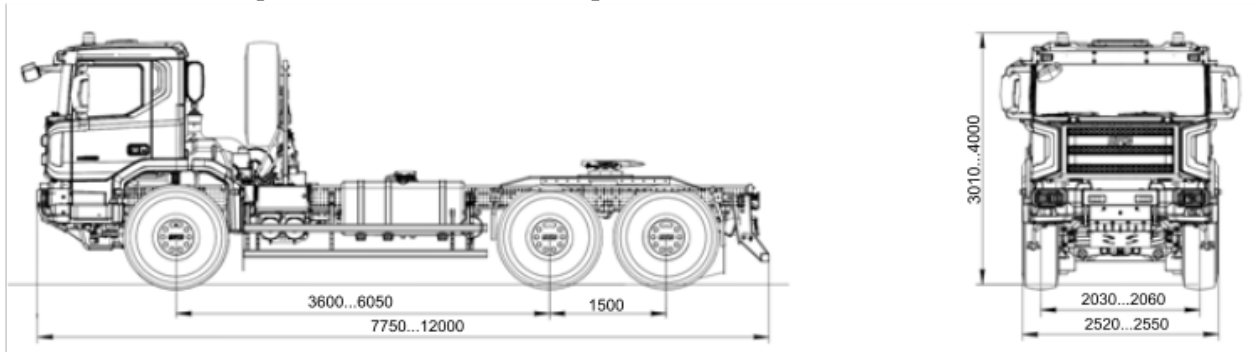


тип VTBZ3, модификация VTBZ3NK, коммерческое наименование крюковой погрузчик с КМУ VTBZ3NK

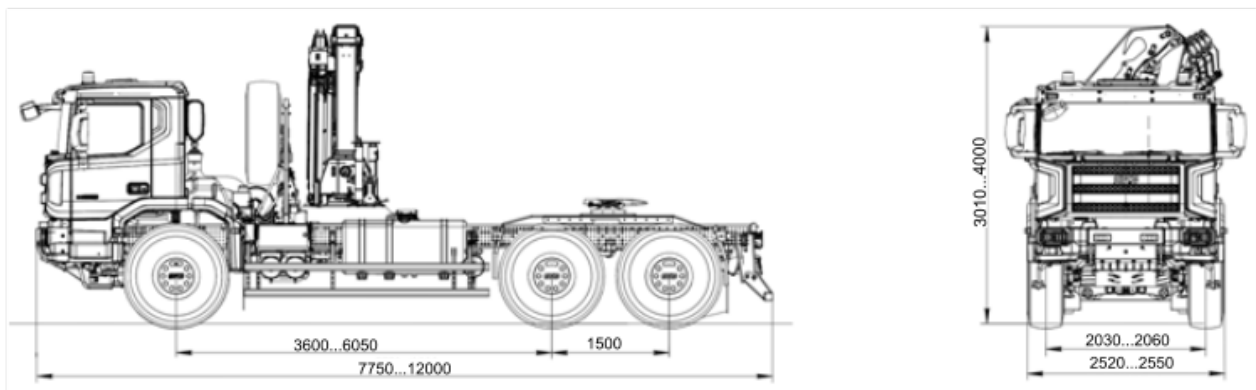


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

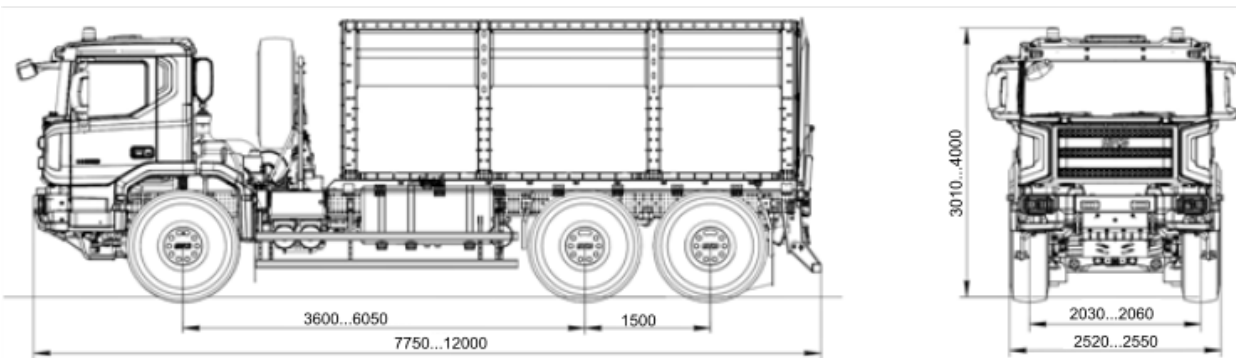
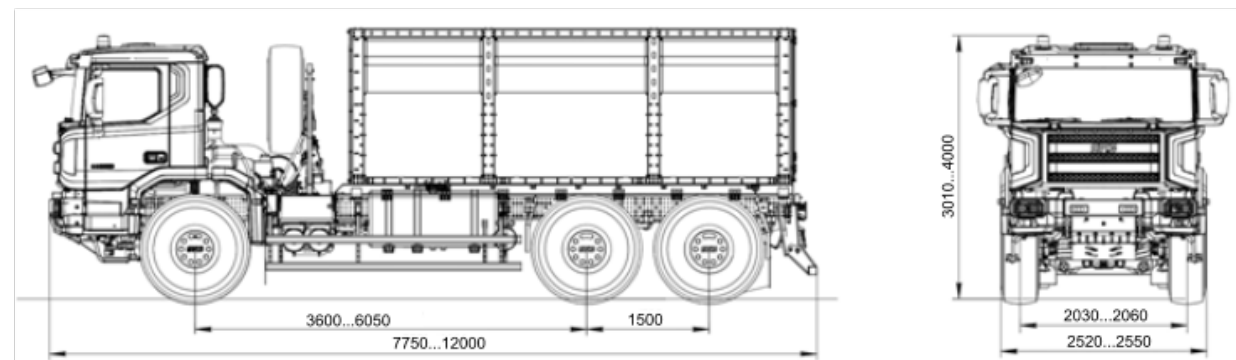
Тип VTBZ3, модификация VTBZ3D, коммерческое наименование седельный тягач VTBZ3D



тип VTBZ3, модификация VTBZ3DK, коммерческое наименование седельный тягач с КМУ VTBZ3DK

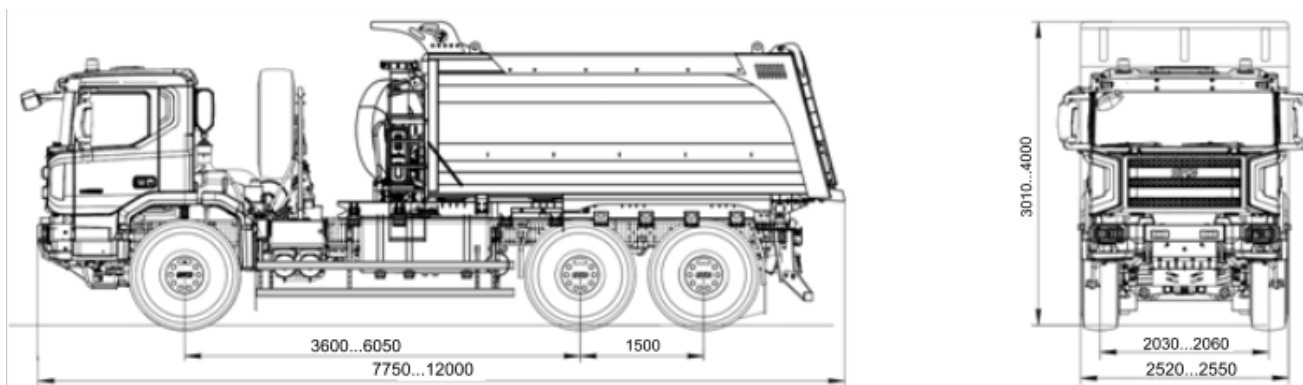


тип VTBZ3, модификация VTBZ3F, коммерческое наименование автофургон VTBZ3F

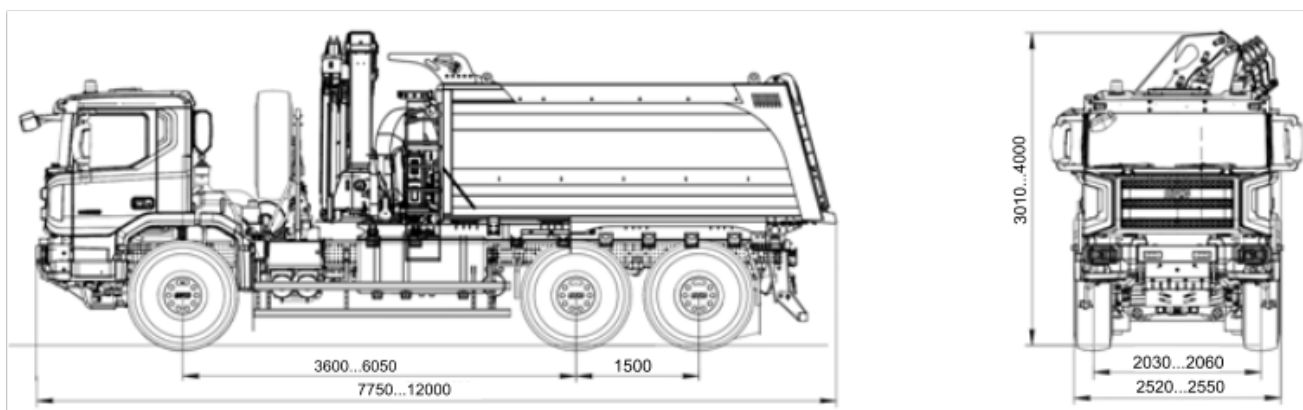


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

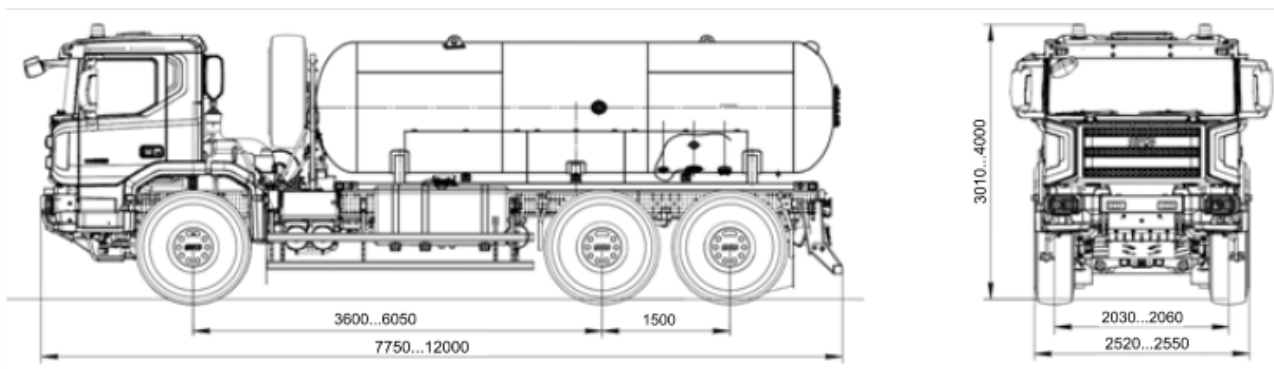
Тип VTBZ3, модификация VTBZ3A, коммерческое наименование самосвал VTBZ3A



тип VTBZ3, модификация VTBZ3AK, коммерческое наименование самосвал с КМУ VTBZ3AK

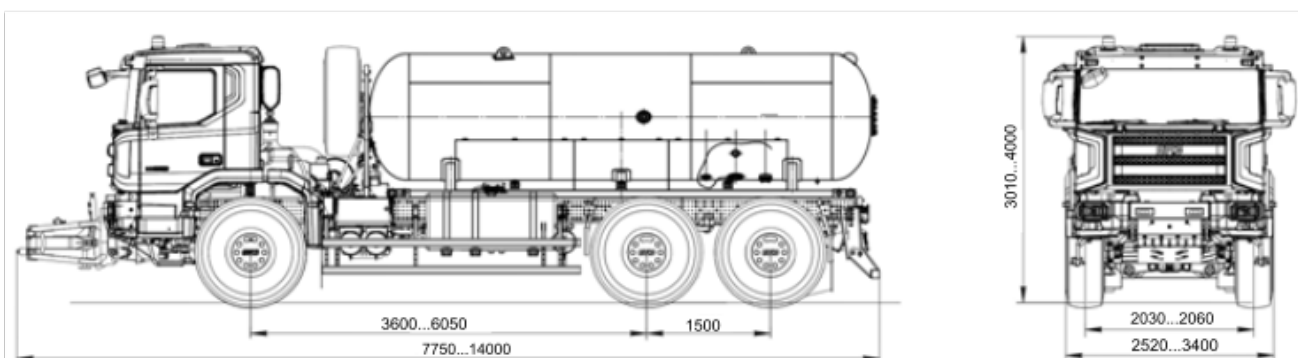
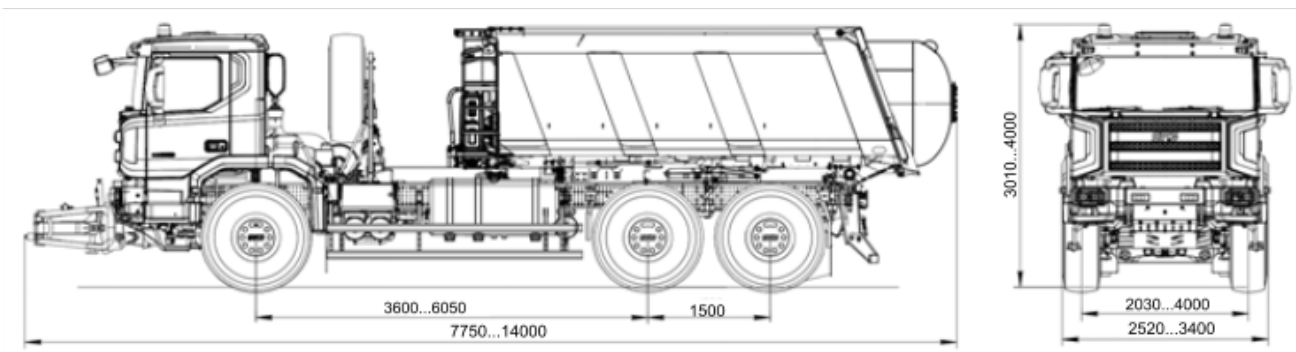
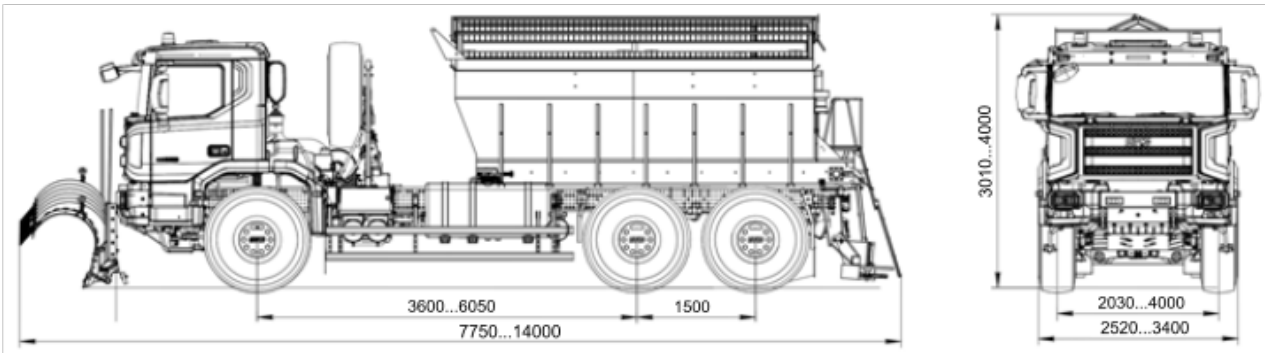
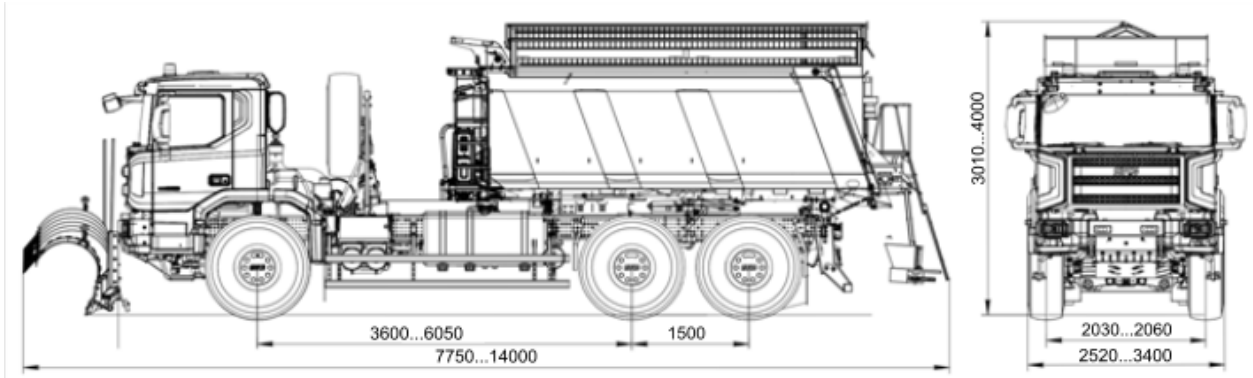


тип VTBZ3, модификация VTBZ3W, коммерческое наименование автоцистерна VTBZ3W



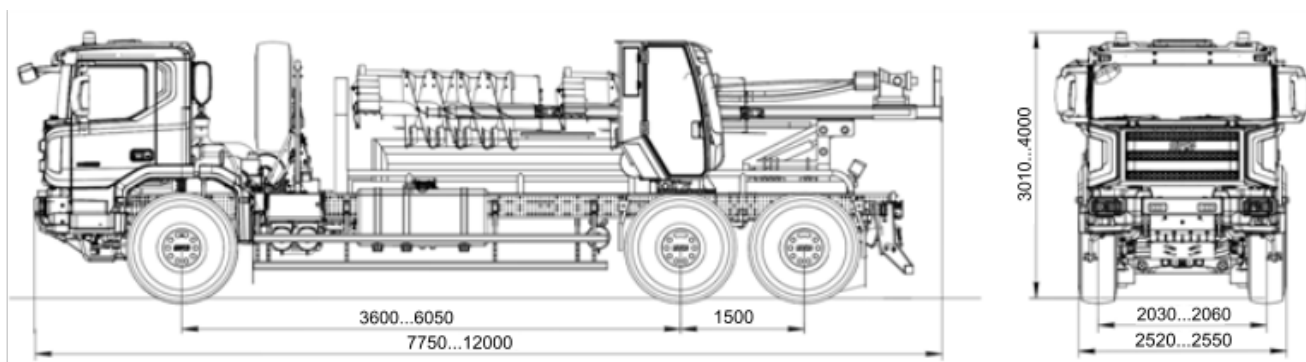
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип **VTBZ3**, модификация **VTBZ3K**, коммерческое наименование коммунально-дорожная машина **VTBZ3K**

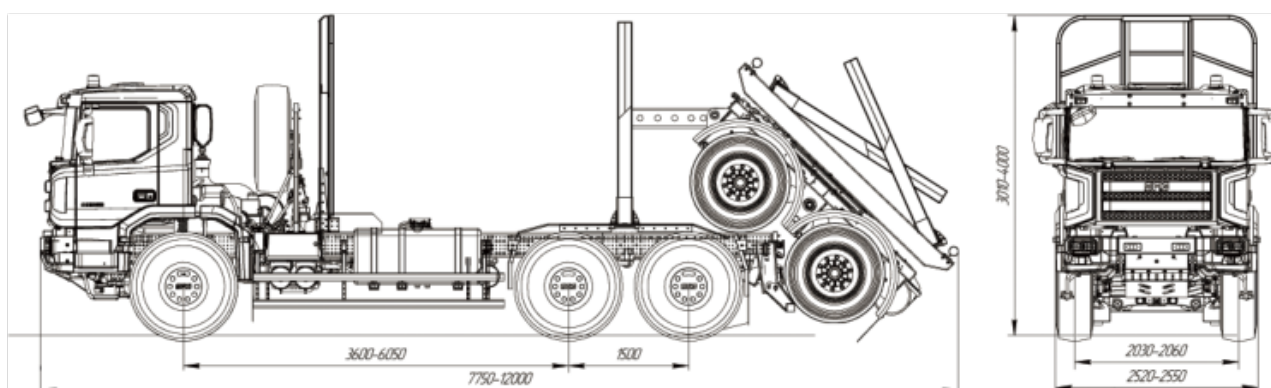
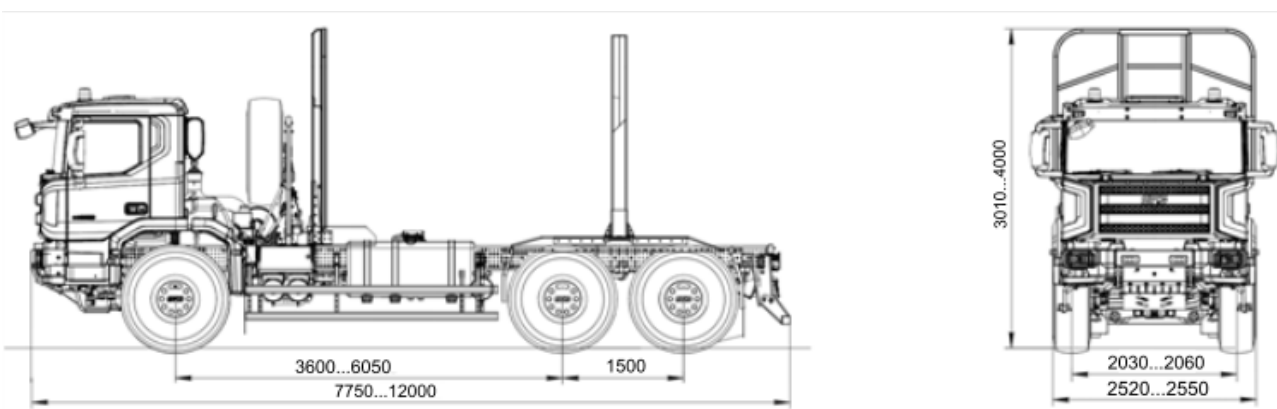


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VTBZ3, модификация VTBZ3Z, коммерческое наименование установка бурильная VTBZ3Z

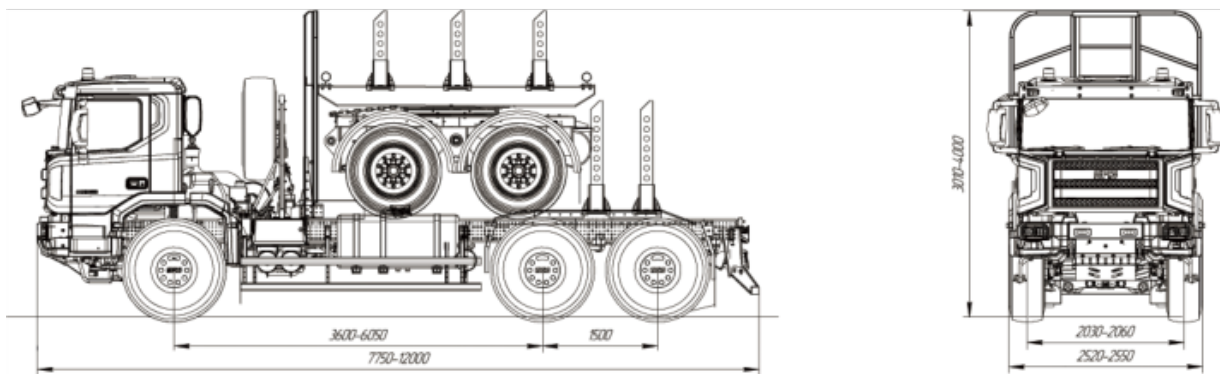
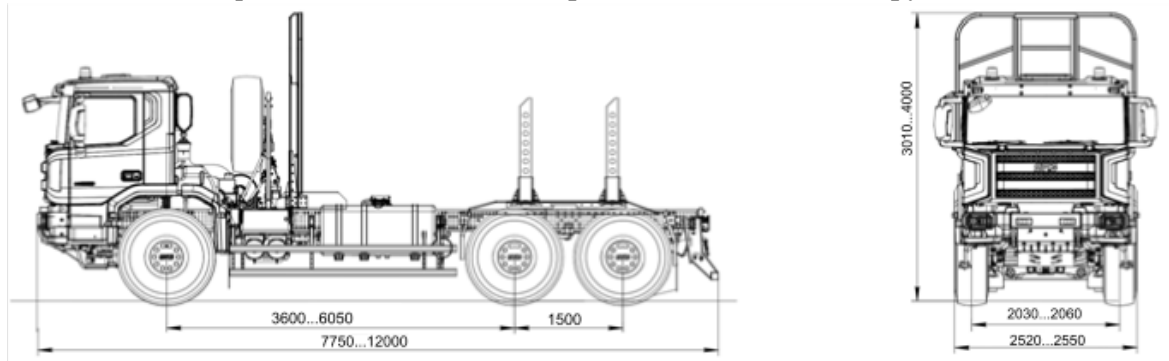


тип VTBZ3, модификация VTBZ3H, коммерческое наименование хлыстовоз VTBZ3H

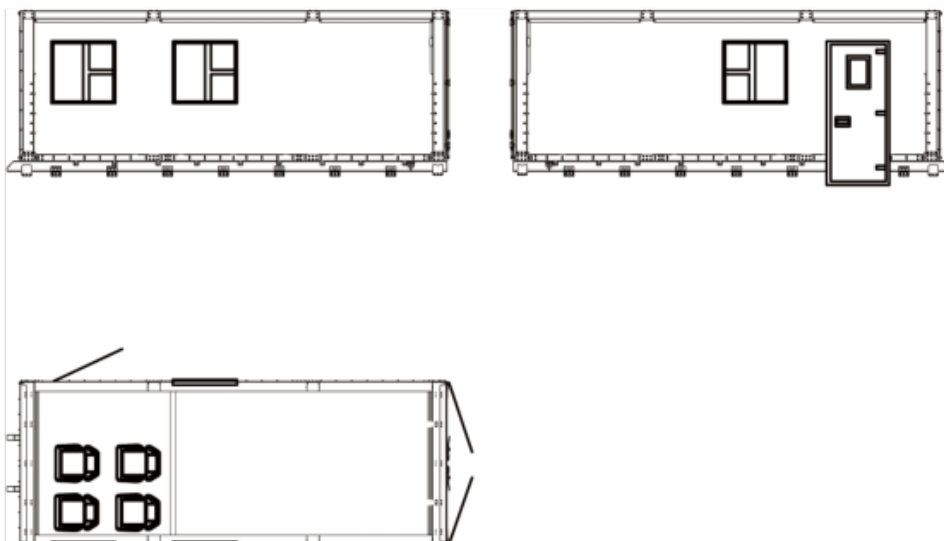
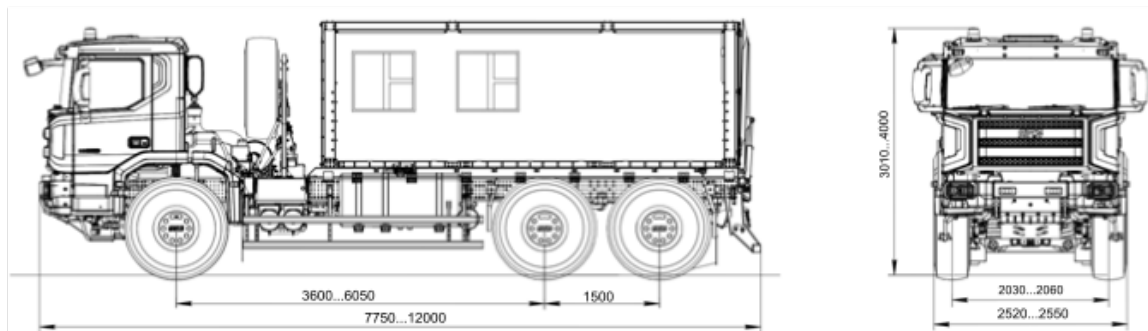


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VTBZ3, модификация VTBZ3L, коммерческое наименование трубоплетевоз VTBZ3L

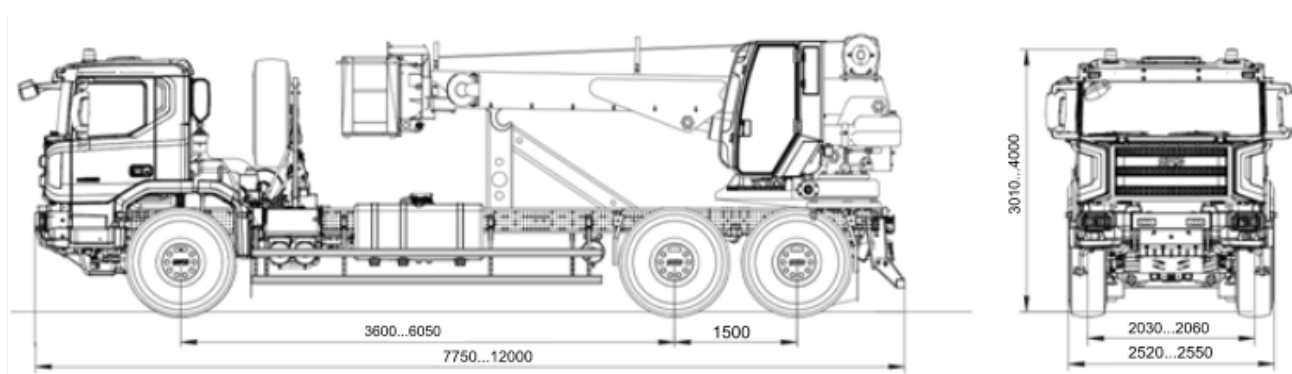


тип VTBZ3, модификация VTBZ3P, коммерческое наименование аварийно-ремонтная машина VTBZ3P

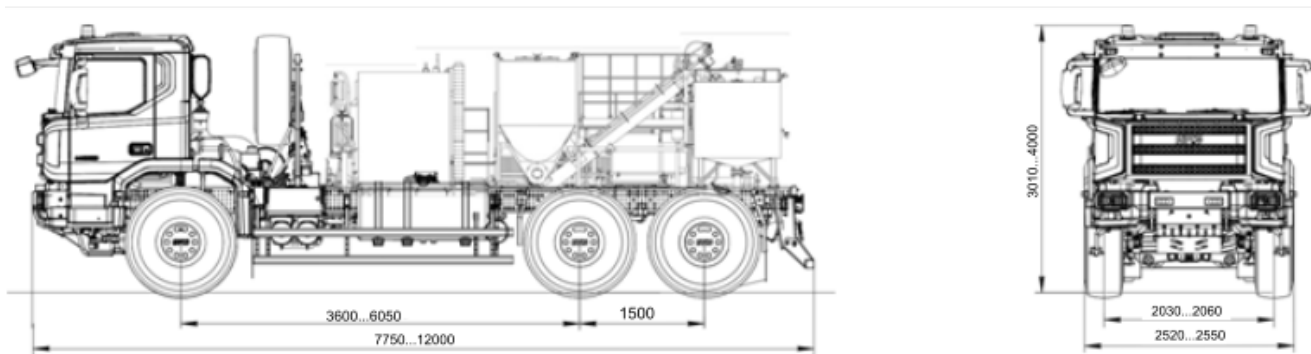


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VTBZ3, модификация VTBZ3U, коммерческое наименование автогидроподъемник VTBZ3U



тип VTBZ3, модификация VTBZ3X, коммерческое наименование установка колтюбинговая VTBZ3X



тип VTBZ3, модификация VTBZ3T, коммерческое наименование контейнеровоз VTBZ3T

